

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

1. 实验目的

通过本次实验，使学生掌握以下知识：

1. 掌握实验仪器的使用方法和操作步骤。
2. 掌握实验数据的记录方法和处理技巧。
3. 掌握实验结果的分析和讨论方法。

实验原理及实验步骤

实验原理：3000km 5000km 6000km

实验步骤：1. 实验仪器的使用方法和操作步骤。
2. 实验数据的记录方法和处理技巧。

“实验原理”部分，主要介绍了实验原理及实验步骤。
“实验步骤”部分，主要介绍了实验步骤。

实验结果及讨论：1. 实验结果的分析和讨论方法。
2. 实验结果的分析和讨论方法。

实验结论：1. 实验结论。
2. 实验结论。

实验心得：1. 实验心得。
2. 实验心得。

实验总结：1. 实验总结。
2. 实验总结。

实验报告 (10)

1. **LLC** (Limited Liability Company) is a legal entity that provides liability protection to its owners (members). It is typically used for small businesses and startups.

- ①** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
② □ □ □ □ □ □ □ □
③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

20 60

[illegible][illegible]

3. 实验目的

1. 了解本实验的目的、意义、原理、方法和步骤。
2. 掌握本实验的仪器、设备和材料。

3. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
4. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。

5. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
6. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。

7. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
8. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。

9. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
10. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。

11. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
12. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。

13. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
14. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。
15. 通过实验，掌握本实验的仪器、设备和材料。

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(7)

☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

A number line from 0 to 100. The top row of numbers (0-99) is partially filled with blue blocks. The bottom row of numbers (0-9) is completely filled with blue blocks.

6. 数据结构的存储

数据结构的存储是指将数据元素及其关系在计算机中存储的方式。数据结构的存储方式可以分为顺序存储和链式存储两种。

顺序存储方式是指将数据元素按照其在逻辑上的顺序依次存储在连续的存储空间中。这种方式的优点是存储密度高，查找方便；缺点是插入和删除操作需要移动大量元素。

链式存储方式是指将数据元素存储在任意的存储空间中，并通过指针将元素链接起来。这种方式的优点是插入和删除操作方便；缺点是存储密度低，查找需要遍历。

在实际应用中，需要根据数据的特点和操作的频率来选择合适的存储方式。例如，对于需要频繁插入和删除的数据，链式存储更为合适；而对于需要频繁查找的数据，顺序存储更为合适。

7. 总结

本文介绍了数据结构的存储方式，包括顺序存储和链式存储。顺序存储方式具有存储密度高、查找方便的特点，但插入和删除操作需要移动大量元素。链式存储方式具有插入和删除操作方便的特点，但存储密度低、查找需要遍历。

在实际应用中，需要根据数据的特点和操作的频率来选择合适的存储方式。例如，对于需要频繁插入和删除的数据，链式存储更为合适；而对于需要频繁查找的数据，顺序存储更为合适。

本文介绍了数据结构的存储方式，包括顺序存储和链式存储。顺序存储方式具有存储密度高、查找方便的特点，但插入和删除操作需要移动大量元素。链式存储方式具有插入和删除操作方便的特点，但存储密度低、查找需要遍历。

在实际应用中，需要根据数据的特点和操作的频率来选择合适的存储方式。例如，对于需要频繁插入和删除的数据，链式存储更为合适；而对于需要频繁查找的数据，顺序存储更为合适。

8 〇〇〇〇

〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇
〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇

〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇
〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇

〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇
〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇

〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇
〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇

〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇
〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇

〇〇〇〇 〇〇 〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇

〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇

〇〇〇〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇〇〇 〇 〇 〇〇〇 〇 〇〇 〇 2 〇 5 〇〇〇
〇〇〇〇

〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇
〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇
〇

〇〇 〇 〇〇〇〇 〇 〇 〇〇〇〇 〇〇 〇 〇〇〇〇 〇 〇〇 (ゝ)

〇 〇 〇 〇〇〇〇 〇 〇 〇〇 〇〇〇 〇 〇 〇〇 〇 〇 〇〇 〇〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇〇〇〇

[illegible][illegible]

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \triangle \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$\square \square$ 1.6nm

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐☐ ☐☐ ☐

